

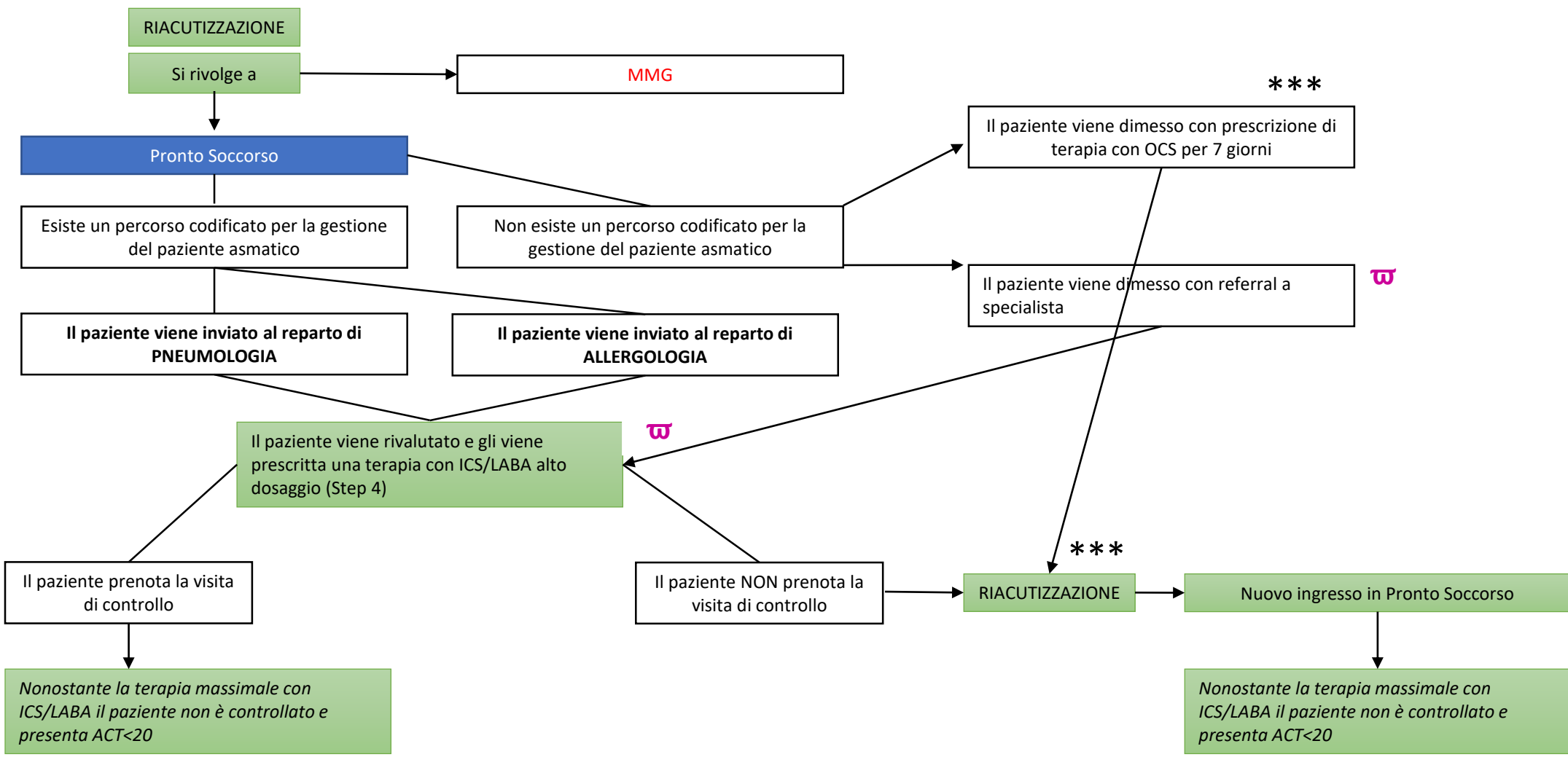
## PATIENT JOURNEY.

Il percorso del paziente con ASMA GRAVE :  
dalla diagnosi alla terapia

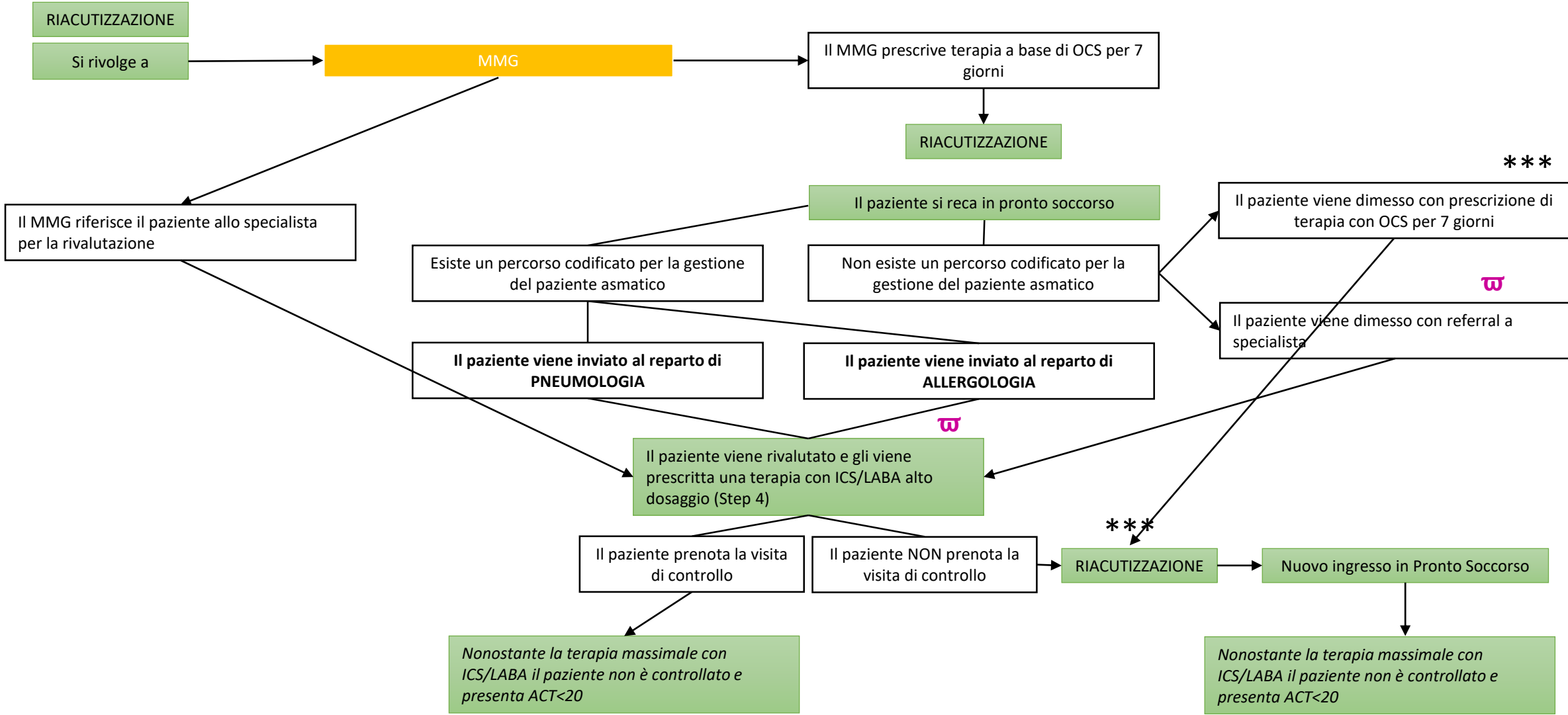
Workshop che i partecipanti fruiranno sui tavoli touch

Pensate al vostro paziente più frequente e provate a «disegnare» il suo Patient Journey scegliendo per ogni step l'opzione che a vostro avviso è la più frequente.

**Paziente con asma in terapia con ICS/LABA (medio dosaggio) Step 3**



**Paziente con asma in terapia con ICS/LABA (medio dosaggio) Step 3**



Nonostante la terapia massimale con ICS/LABA il paziente non è controllato e presenta ACT<20

Trattamento secondo il fenotipo

Valutare

Allergia

Eosinofilia

**A**

Misurare

- IgE Totali
- FEV1
- Allergene perenne

3 pazienti con asma grave su 4 hanno fenotipo allergico

**1**

Il paziente è allergico

Il paziente non è allergico

Valutare eosinofili

Scelta del biologico

Anti-IL5

Omalizumab

Controllato

Non Controllato

Continuare anti-IL5

Omalizumab

Controllato

Continuare Omalizumab

Non Controllato

Se eosinofili >150 cell/mmc  
Anti-IL5

Eosinofili <150 cell/mmc

Eosinofili >150 cell/mmc

Nonostante la terapia massimale con ICS/LABA il paziente non è controllato e presenta ACT<20

Trattamento secondo il fenotipo

Valutare

Allergia

Eosinofilia

**A**

Misurare

- IgE Totali
- FEV1
- Allergene perenne

3 pazienti con asma grave su 4 hanno fenotipo allergico

**2**

Il paziente è allergico

Il paziente non è allergico

Valutare eosinofili

Eosinofili <150 cell/mmc

Eosinofili >150 cell/mmc

Sceita del biologico

Anti-IL5

Non Controllato

Controllato

Termoplastica

Continuare anti-IL5

Controllato

Omalizumab

Controllato

Omalizumab

Continuare Omalizumab

Non Controllato

Continuare Omalizumab

Non Controllato

Termoplastica

Non Controllato

Controllato

Termoplastica

Termoplastica

Continuare anti-IL5

Nonostante la terapia massimale con ICS/LABA il paziente non è controllato e presenta ACT<20

Trattamento secondo il fenotipo

Valutare

Allergia

Eosinofilia

B

3 pazienti con asma grave su 4 hanno fenotipo allergico

Valutare le IgE

IgE 30 – 1500 UI/mL

Test negativo

Eosinofili <150 cell/mmc

Eosinofili >150 cell/mmc

1

Scelta del biologico

Anti-IL5

Non Controllato

Controllato

Controllato

Omalizumab

Continuare Omalizumab

Non Controllato

Termoplastica

Anti-IL5

Non Controllato

Termoplastica

Controllato

Continuare anti-IL5

Controllato

Continuare Omalizumab

Omalizumab

Non Controllato

Termoplastica

Termoplastica

Continuare anti-IL5

Nonostante la terapia massimale con ICS/LABA il paziente non è controllato e presenta ACT<20

Trattamento secondo il fenotipo

Valutare

Allergia

Eosinofilia

B

3 pazienti con asma grave su 4 hanno fenotipo allergico

Eosinofili <150 cell/mmc

Eosinofili >150 cell/mmc

2

Valutare le IgE

IgE 30 – 1500 UI/mL

Test negativo

Scelta del biologico

Anti-IL5

Non Controllato

Controllato

Controllato

Omalizumab

Continuare Omalizumab

Non Controllato

Termoplastica

Non Controllato

Termoplastica

Controllato

Continuare anti-IL5

Controllato

Continuare Omalizumab

Omalizumab

Non Controllato

Termoplastica

Termoplastica

Continuare anti-IL5